



FR831COR111 - Estuaire u Cavu

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	31.4
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
Ruissellement des eaux de surface:	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
Surface d'eau libre (%):	76 - 95
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Zonza
Coordinates (WGS84):	9.393834 E - 41.702233 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	2 - Habitats / Reliefs originaux toujours prédominants (>50%)
-------------------------------	---

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	76 - 95
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	5 - 25

Statut de propriété

Conservatoire du littoral

Statuts de protection et autres désignations

Statuts de protection

Catégorie de statut de protection	Sous catégorie de statut de protection	Nom du site	Code	Recouvrement (%)	Législation
Protection échelle nationale/Régionale	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	FAUTEA		3	L.322-1 Code Env.

Autre	ZNIEFF de type I	ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO		21	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Marais de Lavu Santu et littoral de Fautea	FR9400584	12	D 95-631/05.05.95

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR14	Site acquis par le Conservatoire du Littoral

IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces
V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémiques

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services d'approvisionnement	Eau douce	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
220 = Pêche récréative	Inconnue
621 = Sports nautiques	Inconnue
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
140 = Pâturage	Moyenne
220 = Pêche récréative	Inconnue
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
608 = Camping caravaning	Moyenne
621 = Sports nautiques	Moyenne
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne

Impacts

Impact type	Intensité
EF= Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
ER= Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
ES= Augmentation de la ressource en eau	Moyenne
EW= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1150 Lagunes côtières	5 - 25
1210 Végétation annuelle des lasses de mer	< 5
2210 Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae	< 5
2230 Dunes avec pelouses des Malcolmietalia	< 5
9330 Forêts à Quercus suber	< 5

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	51 - 75

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Arundo donax L., 1753	Présent	
Eryngium maritimum L., 1753	Présent	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Glaucium flavum Crantz, 1763	Présent	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Matthiola sinuata (L.) W.T.Aiton, 1812	Présent	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO

Faune

Mammifères	Présence sur la zone humide	Références
Mus musculus (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	Présente	
Rattus rattus (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Sus scrofa (Linnaeus, 1758)	Présente	

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Charadrius dubius (Scopoli, 1786)		Inconnu	
Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Fulica atra (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Rallus aquaticus (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	
Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)		Nidification possible	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Anthus campestris (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
Sylvia melanocephala (Gmelin, 1789)		Inconnu	
Ardea cinerea (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)		Non nicheur	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766)		Nidification possible	
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)		Nidification possible	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO
<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)	Présente	
<i>Natrix helvetica corsa</i> (Hecht, 1930)	Présente	
<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	Présente	ZNIEFF - ZONE HUMIDE DE LOVO SANTO

Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
<i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	

Références

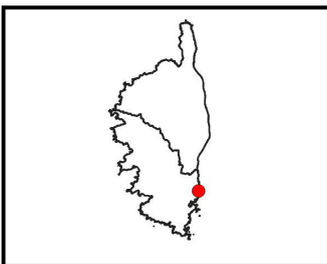
Representative Image & Map



COR111-Estuaire u Cavu



Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 100 200 300 m

